

Karta charakterystyki Fruchtmagnet

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

Fruchtmagnet atraktant na muszki owocówki

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowanie: Przynęta w formie płynu do monitorowania aktywności muszki owocówki.

Zastosowanie odradzane: inne niż jako przynęta do monitorowania muszki owocówki

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor: Killgerm Polska sp. z o.o.
ul. Sarabandy 61 02-868 Warszawa
Tel.: +48 22 894 74 00 e-mail: biuro@killgerm.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112 - pogotowie ratunkowe,
607 218 174 – Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa
58 682 04 04 – Pomorskie Centrum Toksykologii
61 847 69 46 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej – Poznań

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. **Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008

2.2. **Elementy oznakowania**

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami europejskimi/przepisami krajowymi.

2.3. **Inne zagrożenia**

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. **Mieszaniny**

Charakterystyka chemiczna

Roztwór wodny

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. **Opis środków pierwszej pomocy**

Wdychanie

Wyprowadzić na świeże powietrze. Leczenie objawowe.

Kontakt ze skórą

Umyć wodą z mydłem.

Kontakt z oczami

Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, również pod powieką, przez co najmniej 15 minut. W razie utrzymywania się podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza.

Karta charakterystyki Fruchtmagnet

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



Połknięcie

Przełukać jamę ustną. Jeżeli objawy nie ustąpią, zasięgnąć porady lekarskiej.

Indywidualne wyposażenie ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy

Brak szczególnych wymagań.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Informacje dla lekarza: Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, rozpylony strumień wody.

Niewłaściwe środki gaśnicze: pełny strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Stosować niezależne aparaty oddechowe i sprzęt ochronny odpowiedni do warunków panujących w trakcie pożaru.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie są wymagane specjalne środki.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie są wymagane specjalne środki.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zebrać za pomocą odpowiednich materiałów absorbujących ciecz. Umieścić w odpowiednich pojemnikach do odzysku lub utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odzież ochronna – patrz sekcja 8;

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

Należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności dotyczących obchodzenia się z chemikaliami.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Zalecana temperatura przechowywania 5-40°C.

Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dostępnych danych.

8.2. Kontrola narażenia

Brak dostępnych danych

Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny:

Myć ręce w przerwie i po użyciu produktu. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie obchodzenia się z produktem.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	ciecz
Kolor:	czerwony
Zapach:	owocowy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	< 0 °C
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	> 100 °C
Palność:	Braki danych
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Braki danych
Temperatura zapłonu:	Braki danych
Temperatura rozkładu:	Brak danych
pH	~ 3,5
Lepkość kinetyczna (tylko ciecze)	Brak danych
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Brak danych
Prężność par:	Nie dotyczy
Względna gęstość pary (tylko gazy i ciecze):	1,032 g/cm ³
Gęstość par:	Nie dotyczy

9.2. Inne informacje Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. **Reaktywność** – Braki danych

10.2. **Stabilność chemiczna** – Stabilna w zalecanych warunkach przechowywania

10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Braki danych

10.4. **Warunki, których należy unikać** – Braki danych

10.5. **Materiały niezgodne** – Braki danych

10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Braki danych

Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest przechowywany i użytkowany zgodnie z zaleceniami.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

a) toksyczność ostra: Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

doustnie LD50 > 10 000 mg/kg, skórnie LD50 >10 000 mg/kg

b) działanie żrące drażniące na skórę - Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia

Karta charakterystyki Fruchtmagnet

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



kryteriów klasyfikacji.

- c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy - Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- d) działanie uczulające na drogi oddechowe : Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze - Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- f) działanie rakotwórcze: Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- g) szkodliwe działanie na rozrodczość: Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Nie przeprowadzono badania dla produktu. Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Nie przeprowadzono badania dla produktu. Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.
- i) zagrożenie spowodowane aspiracją: Na podstawie dostępnych danych, nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach.

11.2.1. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanina nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

11.2.2. Inne informacje

Brak dostępnych informacji o innym niekorzystnym wpływie na zdrowie.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. **Toksyczność** – Brak dostępnych danych.

12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Brak dostępnych danych.

12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Brak dostępnych danych.

12.4. **Mobilność w glebie** – Brak dostępnych danych.

12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Brak dostępnych danych.

12.6. **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** - Brak dostępnych danych.

12.7. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak dostępnych danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Zalecenie: ponowne użycie (recykling) jest lepsze niż utylizacja. Może być składowany lub spalany zgodnie z lokalnymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Karta charakterystyki Fruchtmagnet

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID rozumieniu przepisów transportowych.	Nie jest to towar niebezpieczny w
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN rozumieniu przepisów transportowych.	Nie jest to towar niebezpieczny w
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie rozumieniu przepisów transportowych.	Nie jest to towar niebezpieczny w
14.4. Grupa pakowania rozumieniu przepisów transportowych.	Nie jest to towar niebezpieczny w
14.5. Zagrożenia dla środowiska rozumieniu przepisów transportowych.	Nie jest to towar niebezpieczny w
14.6. Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników rozumieniu przepisów transportowych.	Nie jest to towar niebezpieczny w
14.7. Transport morski luzem, zgodnie z instrumentami IMO rozumieniu przepisów transportowych.	Nie jest to towar

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. **Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

a) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z uwzględnieniem Rozporządzenia 2010/878.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią wymaganej prawem własnej oceny ryzyka użytkownika w miejscu pracy.

15.2. **Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.

Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka zawodowego.

Informacje zawarte w niniejszej karcie mają wyłącznie charakter ogólny i nie należy opierać się wyłącznie na nich. Niniejsza karta charakterystyki ma na celu dostarczenie ogólnych wskazówek dotyczących ochrony zdrowia i bezpieczeństwa przy obchodzeniu się, przechowywaniu i transporcie produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie są aktualne na dzień publikacji i będą uaktualniane w razie potrzeby. Killgerm Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, obrażenia lub szkody wynikające z nieprzestrzegania informacji i wskazówek zawartych w niniejszej karcie i / lub nieprzestrzegania wytycznych producenta, danych na etykiecie produktu i wszelkiej towarzyszącej dokumentacji technicznej.